



## Description du produit

### Lubrifiant pour joue de roulement KUB 1 K- 30

KUB 1 K - 30 offre une haute résistance à la pression, adhère très bien et résiste parfaitement à l'eau. Il correspond à une nouvelle génération de lubrifiants qui, selon les critères d'impact environnemental, sont nettement plus dégradables que les graisses usuelles à base d'huile minérale. Son aptitude en tant que lubrifiant pour joue de roulement avec des propriétés EP et une bonne résistance aux UV dans une très large gamme de températures est liée à l'utilisation d'un ester synthétique comme huile de base et de composants adaptés.

Dans la zone de frottement mixte et de limite, le KUB 1K - 30 empêche le contact métallique par un lubrifiant solide blanc. Des agents d'adhésion assurent une très bonne adhérence sur les roues et les rails.

Il convient pour une utilisation dans les installations stationnaires de lubrification des rails et têtes de rails, en particulier des séries E3S et SKBS.

Les autorisations correspondantes de diverses autorités de surveillance sont disponibles.

#### Données techniques (valeurs indicatives)

Épaississant		Li/Ca+ lubrifiant solide	
Classe NLGI		2	DIN 51818
Pénétration:			
Pénétration de graisse	0,1mm	310 – 340	DIN ISO 2137
Point de goutte	°C	> 160	IP 396
Comportement à l'eau	Niveau	quasiment insoluble	
Test machine à quatre billes			DIN 51350 T4
Charge de soudure	N	4200	
Huile de base	Ester		
Viscosité cinématique à 40 °C	mm²/s	110	DIN 51562
Viscosité cinématique à 100°C	mm²/s	14	DIN 51562
Plage de températures d'utilisation	°C	-55/+120	
Marquage	DIN	KPFE 2 K-50	DIN 51502
Classe de pollution des eaux:	1		

Les indications correspondent à l'état actuel de la Technique. Sous réserve de modifications. Ces indications ne constituent pas une garantie de qualité au cas par cas et ne libèrent pas le consommateur d'effectuer ses propres contrôles. Autres informations sur demande.